BATTIE DAITIE

INSTRUCTIONS

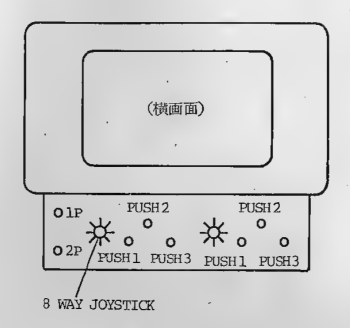


2-31-12, KAMIOGI, SUGINAMI-KU, TOKYO "167" PHONE(03)392-4151 FAX(03)335-3741 TELEX 2322124 "DATA J"

1. 設置の概要 / INSTALLATION

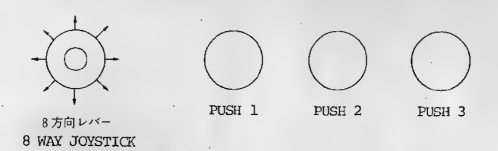
1-1 CRTモニター / CRT MONITOR 横画面 / HORIZONTAL SCREEN

1-2 設置例/EXAMPLE OF CABINET



1-3 コントロールパネルの配置 / CONTROL PANEL

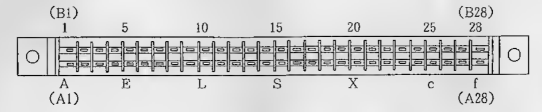
例 1



・2. ハーネスの接続 / HARNESS CONNECTION

2-1 端子No.のふり方 / TERMINAL NUMBERING

3 + 29 - CR7E - 56DA - 3.96E (HRS) 3.96 mm Pitch CONNECTOR 1168 - 056 - 009 (KEL) 3.96 mm Pitch



2-2 エッジコネクター端子の配列 / SIGNAL TO TERMINAL

半 田 面			
	端子番号 PIN #		部 品 名
SOLDER SIDE		#	PARTS SIDE
GND	Α	1	GND
GND	В	2	GND
+ 5 V	С	3	+ 5 V
+ 5 V	D	4	+ 5 V
	E	5	
+12V	F	6	+12V
誤挿入防止キー MISTAKEN INPUT PREVENTION	H	7	誤挿入防止キー MISTAKEN INPUT PREVENTION
COIN COUNTER 2	j	8	COIN COUNTER 1
(GND)	K	9	(GND)
SPEAKER (-)	L	10	SPEAKER (+)
AUDIO (GND)		1 1	AUDIO (+)
VIDEO GREEN	N	12	VIDEO RED
VIDEO SYNC		13	VIDEO BLUE
SERVICE SWITCH		14_	VIDEO GND
	S	1 5	
COIN SWITCH 2	Т	16	COIN SWITCH 1
START SWITCH 2	U	17	START SWITCH 1
2 P CONTROL 1 UP	V	18	1 P CONTROL 1 UP
2P CONTROL 2 DOWN	W	19	1 P CONTROL 2 DOWN
2 P CONTROL 3 LEFT	X	2 0	1 P CONTROL 3 LEFT
2P CONTROL 4 RIGHT	Y	2.1	1 P CONTROL 4 RIGHT
2 P CONTROL 5 PUSH 1	Z	22	1 P CONTROL 5 PUSH 1
2 P CONTROL 6 PUSH 2	a	2 3	1 P CONTROL 6 PUSH 2
2 P CONTROL 7 PUSH 3	b	2 4	1 P CONTROL 7 PUSH 3
2 P CONTROL 8 SPARE 1	С	2.5	1P CONTROL 8 SPARE 1
2 P CONTROL 9 SPARE 2	d	26	1 P CONTROL 9 SPARE 2
GND	e	2 7	GND
GND	f	28	GND

※JAMMA コネクタ表

3. 電源容量/POWER SUPPLY

+ 5 V	±2%	4. 0 A
+12V	±2%	1. 0 A

4. 使用条件/OPERATION ENVIRONMENTS

	温度 TEMPERATURE	湿 度 HUMIDITY
稼動時 OPERATION	5 ~3 5 ℃	20~80%
保存時 STORAGE	-15~65℃	10~90%

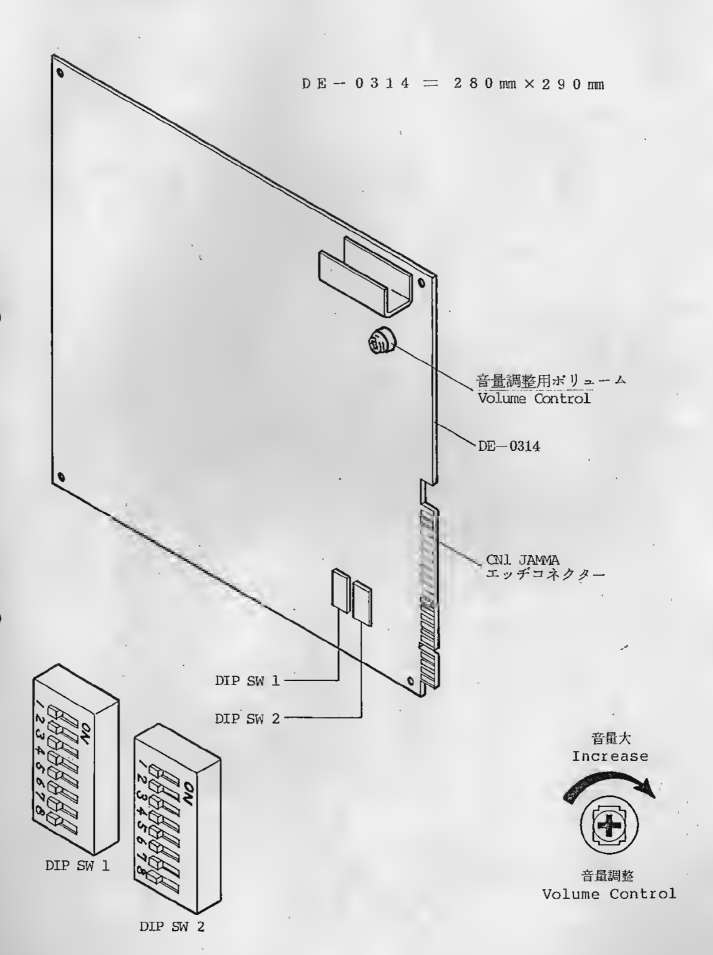
5. $\epsilon = 9 - / CRT MONITOR$

5-2 同期信号 コンポジット / SYNCHRONIZE SIGNAL COMPOSITE

0 0
$$\sim$$
 +0.5 V
1 + 3 V \sim +5 V

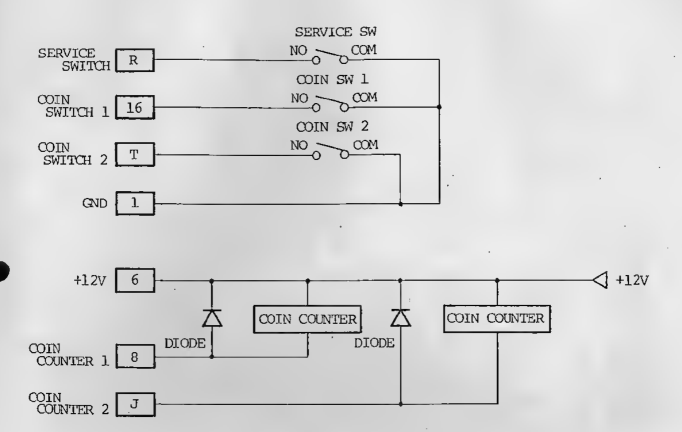
5 - 3 画面サイズ / SCREEN IMAGE SIZE左右約10%画面サイズが縮みます。モニターを調整し、拡大して下さい。

Image may be shrunk horizontally by 10%. Adjust monitor to widen the screen image.

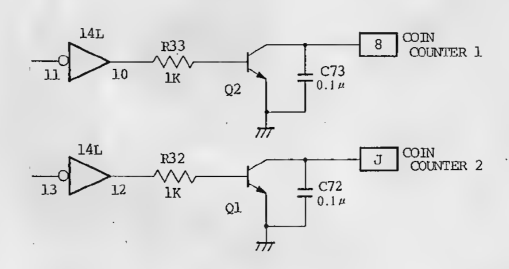


7. 標準接続例 / EXAMPLE OF STANDARD CONNECTION

7-1 コインスイッチの接続例 (2ヶ)/ 2 COIN SWITCHES CAN BE INSTALLED



7-2 コインカウンタードライブ回路 / COIN COUNTER-DRIVE CIRCUIT



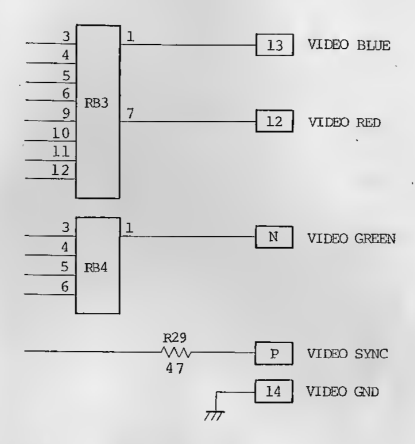
8. モニターとの接続 / MONITOR CONNECTION

モニターの各入力が+5 V系のもので同期信号が水平、垂直混合(コンポジット)のものが接続できます。

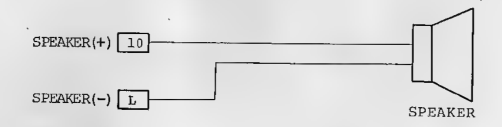
各信号の出力回路は、次のようになっております。

Monitor input composite signals - Horis/Vert on +5V can be connected.

Circuit diagram of each signal shown below.



9. スピーカーの接続例 / SPEAKER



注)スピーカーの端子の片側をGNDに接続しないこと。

	DIP SWITCH 1					
No.	SETTING			REMARKS		
1	OFF	O)/1	OFF	OM	COIN / CREDIT	
2	OFF	OFF	OM	ON	COIN-MECH (RIGHT)	
	100IN	1	2	3		
	1 PLAY	2	1	1		
3	OFF	ON.	OFF	ON	COIN / CREDIT	
4	OFF	OFF	OM	0,0	COIN-MECH (LEFT)	
	1 COIN	1	2	3		
	1 PLAY	2	1	1	·	
5	OFF			取扱禁止 / DON'T CHANGE		
6	OI	?F	OM		アイドル中サウンドの有無	
	有 /	YES	無 / NIL		SOUND IN ATTRACT MODE	
7Ж	OFF				取扱禁止 / DON'T CHANGE	
8	OFF					

注※ 本基板は画面反転機能が有りません、御使用に応じてCRTモニターを反転させて下さい。

THIS HARDWARE DOES NOT HAVE "PICTURE FLIP MODE" PLEASE CHANGE FLIP BIT ON YOUR MONITOR BOARD OR TURN THE MONITOR UPSIDE DOWN WHEN NECCESSARY.

	DIP SWITCT 2				
No.	SETTING			REMARKS	
1	OFF	ON	OFF	ON	持ち数 (ゲージ)
2	OFF	OFF'	Q/1	O7/1	NUMBER OF LIVES (GAGE)
	3	2	1	∞	
3	OFF	OM.	OFF	ON	ゲーム難易度
4	OFF	OFF	OM.	ON	DIFFICULTY SETTING
	通常	易	やや難	難	
	NORMAL	EASY	HARD	HARDER	
5	OJ	FF	ON		コンティニューの有無
	有 /	YES	無	/ NO	BUY-IN MODE (CONTINUE MODE)
6	OFF				
7	OFF			取扱禁止 / DON'T CHANGE	
8	OFF				

DE DATA EAST CORPORATION